



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Gazzè Davide**
Indirizzo(i) Piazza Francesco Guerrazzi 23, 56125 Pisa (Italia)
Telefono(i) 0931 411995 Cellulare | 3278386641
E-mail davide.gazze@gmail.com
davide.gazze@pec.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 24/09/1983
Sesso Maschile
Web Site <http://www.davidegazze.eu>

Esperienza professionale

Date 8 Febbraio 2016 - ora
Lavoro o posizione ricoperti **Software Architect Engineer**
Principali attività e responsabilità Progettazione e sviluppo della piattaforma eXplora per l'analisi semantica di Big Data
Nome e indirizzo del datore di lavoro Integris srl,
Via Umberto Forti 6, 56121 Montacchiello - Pisa
Progetti sviluppati Progetto eXplora, piattaforma distribuita di analisi di Big Data basata sul framework Hadoop, Solr, HBase, Spark e BigSQL.
Date 1 Agosto 2011 - 5 Febbraio 2016
Lavoro o posizione ricoperti **Assistente Ricercatore**
Principali attività e responsabilità Creazione di moduli di raccolta ed analisi di dati provenienti da Social Media (Facebook, Twitter, Youtube, etc) per la lotta al terrorismo, per studi riguardanti il dominio turistico e per l'analisi dell'opinione pubblica
Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Informatica e Telematica (IIT – CNR)
Giuseppe Moruzzi, 1, 56124 Pisa (Italia)
Progetti sviluppati Partecipazione a progetti europei quali CAPER, OpeNer, Cassandra, progetti finanziati da Registo.it come ABCDsw (vincitore **premio Microsoft**) e GeoMemories ed altri progetti come SocialTrends
Date Giugno 2015 (10 ore)
Lavoro o posizione ricoperti **Seminario dal titolo “Web data sources for Data Journalism purposes File” del master di secondo livello “Big Data Analytics And Social Mining”**
Principali attività e responsabilità

- Attività seminaristica, di tutoraggio all'interno del corso di “Data Journalism & Story Telling”.
- Supporto durante lo svolgimento degli esami

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Pisa
Dipartimento di Informatica Largo Pontecorvo 3, 56127 Pisa (PI)
Date 1 Aprile – 31 Agosto 2014
Lavoro o posizione ricoperti **Supporto per la didattica per il corso di “Laboratorio progettazione Web”**

Principali attività e responsabilità	Insegnamento programmazione Web lato server (PHP), creazione di REST-API, Javascript e librerie come jQuery, HighChats e Google Maps API ed attività di supporto durante lo svolgimento degli esami
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Filologia, Letteratura e Linguistica – Facoltà di Informatica Umanistica Palazzo Matteucci Piazza Torricelli 2, 56126 PISA
Date	1 Aprile – 31 Agosto 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Analista e sviluppatore software
Principali attività e responsabilità	Sviluppo di una piattaforma per la raccolta ed analisi di dati social che utilizza le API della piattaforma GNIP
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Wevo s.r.l. P.zza Carrara 10, 56126 Pisa (PI)
Progetti sviluppati	Sviluppo SW per evoluzione motore di analisi social media
Date	1 Gennaio – 28 Febbraio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Analista e sviluppatore software
Principali attività e responsabilità	Sviluppo e mantenimento di una piattaforma di monitoraggio ed analisi statistica di Facebook, Twitter e Youtube
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Wevo s.r.l. P.zza Carrara 10, 56126 Pisa (PI)
Progetti sviluppati	Sviluppo di codice di raccolta ed analisi statistica di Social Media
Date	1 Agosto 2010 - 1 Agosto 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente Ricercatore
Principali attività e responsabilità	Social Network, sviluppo applicazioni in Javascript, CSS, PHP, sistemi di cartografia, Drupal
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Informatica e Telematica (IIT – CNR) Giuseppe Moruzzi, 1, 56124 Pisa (Italia)
Progetti sviluppati	Ingegnerizzazione della piattaforma di social network “CNR@wOrK”
Date	Dicembre 2010 – Gennaio 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Analista e sviluppatore software
Principali attività e responsabilità	Analisi delle metodologie di valutazione dell’Usabilità di un sito web
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Pisa - Palazzo Cevoli, via S.Martino 108 56100 Pisa (Italia), Istituto di Informatica e Telematica (IIT – CNR) - Giuseppe Moruzzi, 1, 56124 Pisa (Italia), Istituto di Scienza e Tecnologie (ISTI – CNR) - Giuseppe Moruzzi, 1, 56124 Pisa (Italia),
Progetti sviluppati	Progetto Sito Web del Comune di Pisa
Istruzione e formazione	
Date	Gennaio 2012 - Dicembre 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca in Ingegneria dell’informazione – curriculum: “Architettura dei sistemi di elaborazione”

Principali tematiche/competenza professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza delle tecniche delle problematiche connesse alla raccolta dati provenienti da Social Media • Ottima conoscenza delle Rest API delle più diffuse piattaforme di Social Media (Facebook, Twitter, YouTube, Instagram, etc) • Ottima conoscenza delle tecniche di sviluppo Web & delle principali librerie usate (jQuery, HighCharts, HighMaps, HighStock, Google Maps, etc). • Ottima conoscenza della Social Network Analysis e dei software maggiormente utilizzati (Gephi, Cytoscape, NodeXL) • Buona conoscenza dei database non relazionali quali MongoDB, Solr e Neo4J • Esperienza nella creazione di classificatori tramite software Weka • Esperienza con i linguaggi di programmazione PHP, python, NodeJS • Esperienza nell'utilizzo di software di Natural Language Processing (NLTK).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola di Dottorato in Ingegneria "Leonardo da Vinci" - Pisa
Progetti sviluppati	Tesi di Dottorato: "Social Media Monitoring and Analysis: Multi-domain Perspectives" (https://etd.adm.unipi.it/theses/available/etd-04272015-143002/)
Date	Aprile 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di livello C1 (parte due su tre)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	International House via Risorgimento 9, 56126 Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di inglese
Date	Aprile 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di livello B2
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	International House via Risorgimento 9, 56126 Pisa
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di inglese
Date	Marzo 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere dell'Informazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa (Facoltà di Ingegneria)
Date	Gennaio 2006 - Giugno 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea specialistica in Ingegneria Informatica - curriculum: "Sistemi industriali e sistemi web"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza approfondita di tecniche di soft-computing (reti neurali, logica fuzzy, algoritmi genetici) e di progettazione di sistemi intelligenti. • Conoscenza delle architetture di networking e dei principali protocolli di rete. • Buona conoscenza dei principi dell'ingegneria dei sistemi software, dei metodi di progettazione, dei linguaggi di specifica e di progetto. • Buona conoscenza delle tecniche di programmazione concorrente e distribuita, dell'organizzazione dei sistemi operativi, dello sviluppo di applicazioni in tempo reale. • Buona conoscenza delle tecniche di progettazione di sistemi per la gestione di basi di dati. • Buona conoscenza tecniche di analisi e progettazione di sistemi di controllo digitale.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<ul style="list-style-type: none"> Buona conoscenza dello sviluppo di applicativi in ambito industriale ed in ambito mobile (J2ME)
Progetti sviluppati	Università di Pisa (Facoltà di Ingegneria)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Tesi di laurea: "Un approccio all'utilizzo di Web Services all'interno di strumenti di content management"
Date	Laurea Specialistica (107/110)
Titolo della qualifica rilasciata	Ottobre 2008 - Dicembre 2008
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Diritto e pratica della proprietà intellettuale e dei brevetti
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<ul style="list-style-type: none"> Conoscenza delle norme del Codice della Proprietà Industriale Conoscenza delle norme sul diritto d'autore Frequentazione del seminario: "Tutela della proprietà intellettuale del software a livello nazionale ed internazionale: aspetti giuridici e tecnici"
Progetti sviluppati	Università di Pisa
Date	Relazione: "Tutela giuridica del software"
Titolo della qualifica rilasciata	Ottobre 2009 - Febbraio 2010
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di Inglese CLU
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Livello B1 Plus
Date	Centro Linguistico Interdipartimentale (CLI) dell'Università degli Studi di Pisa Santa Maria, 36, 56100 Pisa (Italia)
Titolo della qualifica rilasciata	Ottobre 2004 - Dicembre 2005
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Attestato di qualifica professionale: "Tecnico esperto nella gestione, manutenzione e sicurezza di reti locali".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Progettazione reti di calcolatori, progettazione applicazioni di rete Cisco Certified Network Associate (CCNA)
Progetti sviluppati	Università di Pisa (Facoltà di Ingegneria)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Progetto: "Progetto di rete locale per una realtà aziendale"
Date	Livello di qualificazione europeo IV.c (Decisione del Consiglio 85/368/CEE)
Titolo della qualifica rilasciata	Ottobre 2002 - Dicembre 2005
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Laurea triennale in Ingegneria Informatica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<ul style="list-style-type: none"> Solida formazione fisico-matematica di base. Conoscenze approfondite delle tecniche di programmazione orientate agli oggetti, con particolare riferimento al linguaggio C++. Conoscenze approfondite nell'ambito della progettazione di sistemi elettronici integrati e dei relativi strumenti software di ausilio alla progettazione. Buona conoscenza delle tecnologie di base degli apparati di telecomunicazione utilizzati nell'ingegneria informatica. Buona conoscenza delle reti logiche e dell'architettura dei calcolatori

Progetti sviluppati	Tesi di laurea: "Le Reti BlueTooth e Progetto di rete locale per una realtà aziendale"
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea triennale (108/110)
Date	Marzo 2001 - Settembre 2001 (rilasciato gennaio 2002)
Titolo della qualifica rilasciata	ECDL Office (European Computer Driving Licence)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Concetto di base della IT, Uso del computer-Gestione file, Elaborazione testi, Foglio elettronico, Database, Presentazione, Reti informatiche-Internet
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico) (N° IT 211870)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Patente Europea
Date	Aprile 2002
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Inglese Trinity College
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Trinity College: "Spoken English for Speakers of Other Languages" livello 5
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Enrico Fermi (Istituto tecnico industriale statale) Siracusa, via Torino 137
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di inglese
Date	Settembre 1997 – Luglio 2002
Titolo della qualifica rilasciata	DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO: specializzazione Informatica (progetto ABACUS)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale Enrico Fermi, Siracusa, via Torino 137
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore (100/100)

Pubblicazioni

Lista completa disponibile presso la piattaforma Google Scholar all'URL :
<https://scholar.google.it/citations?user=z4IR-aoAAAAJ&hl=it>
di seguito riporto quelle che ritengo più significative

Data	Aprile 2012
Tipologia	Conferenza - Proceedings of the International Cross-Disciplinary Conference on Web Accessibility (vincitore del premio Microsoft)
Autore/i	M Claudia Buzzi, Marina Buzzi, Davide Gazzé, Caterina Senette, Maurizio Tesconi
Titolo	ABCD SW: Autistic behavior & computer-based didactic software
Note	
Data	2014
Tipologia	Come Hack with OpeNER! Workshop Programme
Autore/i	Stefano Cresci, Andrea D'Errico, Davide Gazzé, Angelica Lo Duca, Andrea Marchetti, Maurizio Tesconi
Titolo	Tour-pedia: a Web Application for Sentiment Visualization in Tourism Domain
Note	http://www.lrec-conf.org/proceedings/lrec2014/workshops/LREC2014Workshop-ComeHackwithOpeNER%20Proceeedings.pdf#page=23
Data	2014

Tipologia ASONAM, 2014 IEEE/ACM International Conference on Advances in Social Networks Analysis and Mining

Autore/i Carlo Aliprandi, Antonio E De Luca, Giulia Di Pietro, Matteo Raffaelli, Davide Gazze, Mariantonietta N La Polla, Andrea Marchetti, Maurizio Tesconi

Titolo CAPER: Crawling and analysing Facebook for intelligence purposes

Note http://ieeexplore.ieee.org/xpls/abs_all.jsp?arnumber=6921656

Capacità e competenze Personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Predisposizione al lavoro di gruppo, capacità di interagire con persone con diverse conoscenze e competenze. Elevata flessibilità e spirito di adattamento a nuove situazioni e ambienti lavorativi.

Capacità e competenze organizzative

Capacità nell'organizzazione autonoma del lavoro mediante la definizione di obiettivi e priorità. Attitudine alla coordinazione di gruppi di lavoro, grazie alla partecipazione a progetti europei e di tesi svolti in collaborazione con altre persone.

Capacità e competenze tecniche

- Buona conoscenza di database SQL e NoSQL quali: MySQL, MongoDB, Solr, HBase, BigSQL, Postgres e Neo4j
- Buona conoscenza piattaforme di calcolo distribuito quali: Hadoop, Spark
- Ottima conoscenza di strumenti per la progettazione Web quali XML, HTML, CSS, PHP, Javascript (e AJAX), XSLT, XQUERY e delle più diffuse librerie Javascript quali jQuery, HighChats, HighMaps, HighStock, Google Maps API
- Esperienza autonoma con i linguaggi VB.NET, nesC, Python, NodeJS, Scala
- Ottima conoscenza delle problematiche e metodologie per raccolta dati da Social Media (Facebook, Twitter, Youtube, Instagram, etc.) e delle GNIP API (esperienza su Twitter e WordPress)
- Conoscenza di software di analisi matematica Matlab, Scilab, R e SPSS
- Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione C, C++, Java, Basic (e derivati), Assembler, Pascal, Visual Basic, J2ME
- Conoscenza di piattaforme con Drupal, WordPress e Django, Tomcat
- Conoscenza di strumenti di produzione e misura elettrica ed elettronica
- Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft Windows 3.11, 9X, 2000, XP, Vista, 7, 8, 10 e dei pacchetti Office ed OpenOffice
- Buona conoscenza di Linux in particolare Ubuntu Server
- Esperienza con sistemi SVN e GIT

Altre capacità e competenze

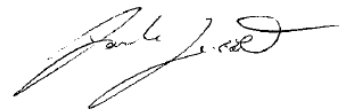
Attitudine al lavoro di precisione, disponibile a lavorare in gruppo e alle trasferte

Patente

Patente automobilistica B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Pisa, 5 Agosto 2015

A handwritten signature in black ink, located in the top right corner of the page. The signature is stylized and appears to be 'Gazzè Davide'.